HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO



pH-Minor líquido Para bajar el valor pH

Producto en forma líquida, para ajustar el pH del agua de la piscina cuando éste sea superior a 7,6 Es indispensable para un óptimo tratamiento del agua y para evitar las molestias que puede producir en la piel y los ojos de los bañistas, un desequilibrio del pH.

PROPIEDADES

DOSIFICACIÓN

Añadir 1,2 lts. de pH-Minor líquido para disminuir en 0,2 unidades el pH de 100 m.3 de agua.

El valor del pH del agua deberá estar situado entre 7,2 y 7,6 y su control se realizará diariamente, por medio de un estuche analizador de pH.

MODO DE EMPLEO

Es un producto especialmente formulado para ser dosificado en aguas de piscinas mediante equipos automáticos de regulación y control del pH.

INFORMACIÓN PARA LA SEGURIDAD DEL USUARIO

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Nocivo por ingestión.
- Irrita los ojos y las vías respiratorias.
- En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase al médico.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO. (Si es posible muéstrele la etiqueta).

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO



Definición: VALOR pH

El pH indica el grado de acidez o alcalinidad de una solución acuosa. La escala de valores pH, va de 0 (alta acidez), pasando por 7 (neutra), hasta 14 (alta alcalinidad). Siendo imposible obtener un agua en óptimas condiciones si se olvida o no se le presta la atención debida al pH de la misma.

Un pH demasiado alto producirá:

- Turbidez en el agua.
- Formación de escamas o incrustaciones.
- Irritación en los ojos, oídos, nariz y garganta de los bañistas.
- Dificulta y retarda la eficacia del desinfectante encargado de eliminar los microorganismos del agua.

Son muchos los factores que alteran el pH del agua:

- La naturaleza química (dureza) de la propia agua de aportación.
- Productos químicos que se dosifican tales como hipoclorito sódico o de calcio, cloro gas, etc.
- Las partículas que son introducidas en la piscina a través del aire o por los bañistas (suciedad, cremas, sudor, polvo, orina, etc.).

La información contenida en este folleto es según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan estos productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mala utilización.